



# Prix courant entrepreneurs 2026

[flumroc.ch](http://flumroc.ch)





# Table des matières

## Laine de pierre Flumroc pour de construction

Table des matières bâtiment selon les produits	6
Table des matières bâtiment selon les applications	7

## Laine de pierre Flumroc pour des isolation technique

Table des matières bâtiment selon les produits	48
Table des matières bâtiment selon les applications	49

## Transparent et fiable

Conditions	70
Légende des symboles	71
Certificats et Déclarations	72
Votre conseiller	74





**Laine de pierre  
Flumroc pour le  
construction**

# selon les produits

<b>Produit</b>	<b>conductivité thermique</b> W/(m K)	<b>masse volumique</b> kg/m <sup>3</sup>	<b>page</b>
Panneau isolant 1	0,035	38	9
Panneau isolant SOLO	0,035	38	10
Panneau isolant 3	0,033	60	12
Panneau isolant DUO	0,034	50	13
Panneau isolant DUO D20	0,034	50	14
Panneau isolant DUO C	0,034	50	15
Panneau isolant ECCO	0,036	75	16
Élément pour sols de combles ESTRA	0,034	80	17
Panneau isolant TOPA	0,034	80	18
Panneau isolant PARA	0,034	85	19
Panneau isolant LENIO	0,034	85	20
Panneau isolant LENIO 341	0,040	150	21
Panneau de sol	0,034	110–130	22
Bande de rive pour panneaux de sol			23
Panneau isolant PRIMA	0,038	120	24
Système de toit à pente PRIMA			25
Panneau isolant SOPRA	0,035	145	26
Panneau isolant 341	0,040	150	27
Panneau isolant DISSCO	0,040	150	28
Panneau isolant MEGA	0,045	170	29
Système de toit à pente MEGA			30
PEGAROCK	0,065	475	31
Conlit® Steelprotect Board	0,040	150	32
Conlit® Steelprotect Board Alu	0,040	150	33
Conlit® Steelprotect Section	0,040	150	34
Conlit® Steelprotect Section Alu	0,040	150	35
Laine de bourrage FLB 700	0,040	100–170	36
Laine en flocons	0,038	90–110	37
AGUA/Rockflow		130	38
Cales triangulaires		150	39
Baguettes trapézoïdales acoustique		60	40
Baguettes trapézoïdales anti-feu		60	41
Confection sur mesure			42
Revêtements des panneaux isolants			42
Accessoires pour le montage			43
Recyclage			44
Outils de coupe			44
Panneau isolant COMPACT PRO	par le fournisseur du système		
Systèmes pour cloisons	par le fournisseur du système		

# selon les applications

Application	Produit	page
<b>Murs de façade</b>		
Construction massive et en bois Isolation extérieure	Panneau isolant DUO	13
	Panneau isolant DUO D20	14
	Panneau isolant LENIO	20
	Panneau isolant LENIO 341	21
	Panneau isolant SOPRA	26
	Panneau isolant DISSCO	28
Système VAWD	Panneau isolant COMPACT PRO	par le fournisseur du système
Construction massive et en bois Isolation intérieure	Panneau isolant 1	9
	Panneau isolant 3	12
Construction massive Isolation entre structure	Panneau isolant 1	9
	Panneau isolant 3	12
	Panneau isolant DUO	13
Construction élément en bois Isolation intermédiaire	Panneau isolant 1	9
	Panneau isolant SOLO	10
	Panneau isolant 3	12
Construction métallique	Panneau isolant 3	12
	Panneau isolant DUO C	15
Cloison en bois	Panneau isolant 1	9
	Panneau isolant 3	12
Systèmes pour cloisons		par le fournisseur du système
<b>Toits inclinés</b>		
Isolation entre et sous chevrons	Panneau isolant 1	9
	Panneau isolant SOLO	10
	Panneau isolant 3	12
Isolation sur chevrons	Panneau isolant PARA	19
	Panneau isolant PRIMA	24
	Panneau isolant SOPRA	27
<b>Toits plats</b>		
pour toits plats non praticable	Panneau isolant PRIMA	24
	Système de toit à pente PRIMA	25
pour toits plats praticable	Panneau isolant MEGA	29
	Système de toit à pente MEGA	30
Divers	Cales triangulaires	39
	Baguettes trapézoïdales acoustique	40
	Baguettes trapézoïdales anti-feu	41

# selon les applications

Application	Produit	page
<b>Dalles/planchers</b>		
Sols de combles	Élément pour sols de combles ESTRA	17
	Panneau isolant PARA	19
Isolation sous chapes flottantes	Panneau de sol (Isolation contre le bruit d'impact)	22
	Panneau isolant 341 (Isolation thermique)	27
	Panneau isolant MEGA (Isolation thermique)	29
	Bandes de rive pour panneaux de sol	23
Sol d'étage construction bois	Panneau isolant 1	9
	Panneau isolant SOLO	10
	Panneau isolant 3	12
Plafonds	Panneau isolant TOPA	18
<b>Protection contre l'incendie</b>		
Façades ventilées dans la construction en bois	Panneau isolant DISSCO	28
Piliers en acier, Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board	32
	Conlit® Steelprotect Board Alu	33
Profil creux rond	Conlit® Steelprotect Section	34
	Conlit® Steelprotect Section Alu	35
	Laine en flocons	37
<b>Acoustique/protection phonique</b>		
Acoustique/ protection phonique	Panneau isolant 3	12
	Panneau isolant ECCO	16
	Panneau isolant TOPA	18
Gestion de l'eau	AGUA/Rockflow	38
<b>Divers</b>		
Divers	Accessoires pour le montage	43
	Recyclage	44
	Outils de coupe	44
Votre conseiller		74



- liant à faibles émissions
- élastique
- stable
- utilisation universelle
- largeur spéciale 575 mm



Panneau isolant universel pour les doubles parois dans la construction bois et l'isolation centrale de murs à double paroi.

## Données techniques

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 38 kg/m <sup>3</sup>  |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,035 W/(m K)         |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                    |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C                 |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17 |



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes, sous film étirable
- Épaisseur d'isolation supérieure à 240 mm ou formats spéciaux sur demande

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
102000	30	600	1000	20	12,00	8	96,00	<b>9.30</b>
103000	40	600	1000	15	9,00	8	72,00	<b>11.30</b>
104000	50	600	1000	12	7,20	8	57,60	<b>13.90</b>
123740	60	575	1000	10	5,75	8	46,00	<b>16.70</b>
105000	60	600	1000	10	6,00	8	48,00	<b>16.70</b>
120025	80	575	1000	8	4,60	8	36,80	<b>18.80</b>
106000	80	600	1000	8	4,80	8	38,40	<b>18.80</b>
107000	100	600	1000	6	3,60	8	28,80	<b>23.40</b>
108000	120	600	1000	5	3,00	8	24,00	<b>28.10</b>
109000	140	600	1000	4	2,40	8	19,20	<b>32.30</b>
109200	160	600	1000	4	2,40	8	19,20	<b>36.60</b>
109400	180	600	1000	3	1,80	8	14,40	<b>40.50</b>
109600	200	600	1000	3	1,80	8	14,40	<b>43.40</b>
109700	220	600	1000	3	1,80	6	10,80	<b>47.60</b>
109800	240	600	1000	2	1,20	8	9,60	<b>57.30</b>



# SOLO



- liant à faibles émissions
- avec zone déformable
- différentes largeurs de livraison
- aucune découpe nécessaire
- aucun moyen de fixation

Panneau isolant élastique de différentes largeurs avec zone déformable spéciale du côté longitudinal. Utilisation dans la construction bois avec des écartements entre 460 et 700 mm.

## Données techniques

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 38 kg/m <sup>3</sup>  |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,035 W/(m K)         |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                    |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C                 |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17 |



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Epaisseur d'isolation supérieure à 220 mm ou formats spéciaux sur demande
- Largeur de livraison = largeur nominale + env. 10 mm
- Pour les autres formats, utiliser les panneaux isolants 1

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
161300	100	500	1 000	6	3,000	8	24,00	<b>23.40</b>
161500	100	550	1 000	6	3,300	8	26,40	<b>23.40</b>
160011	100	575	1 000	6	3,450	8	27,60	<b>23.40</b>
162500	100	600	1 000	6	3,600	8	28,80	<b>23.40</b>
162800	100	650	1 000	6	3,900	8	31,20	<b>23.40</b>
161650	100	700	1 000	6	4,200	8	33,60	<b>23.40</b>
163300	120	500	1 000	5	2,500	8	20,00	<b>28.10</b>
163500	120	550	1 000	5	2,750	8	22,00	<b>28.10</b>
164400	120	575	1 000	5	2,875	8	23,00	<b>28.10</b>
164500	120	600	1 000	5	3,000	8	24,00	<b>28.10</b>
164800	120	650	1 000	5	3,250	8	26,00	<b>28.10</b>
164850	120	700	1 000	5	3,500	8	28,00	<b>28.10</b>



# SOLO

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
165300	140	500	1000	4	2,000	8	16,00	<b>32.30</b>
165500	140	550	1000	4	2,200	8	17,60	<b>32.30</b>
160023	140	575	1000	4	2,300	8	18,40	<b>32.30</b>
166500	140	600	1000	4	2,400	8	19,20	<b>32.30</b>
166800	140	650	1000	4	2,600	8	20,80	<b>32.30</b>
166850	140	700	1000	4	2,800	8	22,40	<b>32.30</b>
167300	160	500	1000	4	2,000	8	16,00	<b>36.60</b>
167500	160	550	1000	4	2,200	8	17,60	<b>36.60</b>
160029	160	575	1000	4	2,300	8	18,40	<b>36.60</b>
167600	160	600	1000	4	2,400	8	19,20	<b>36.60</b>
167800	160	650	1000	4	2,600	8	20,80	<b>36.60</b>
167850	160	700	1000	4	2,800	8	22,40	<b>36.60</b>
168300	180	500	1000	3	1,500	8	12,00	<b>40.50</b>
168350	180	525	1000	3	1,575	8	12,60	<b>40.50</b>
168500	180	550	1000	3	1,650	8	13,20	<b>40.50</b>
160004	180	575	1000	3	1,725	8	13,80	<b>40.50</b>
168600	180	600	1000	3	1,800	8	14,40	<b>40.50</b>
168800	180	650	1000	3	1,950	8	15,60	<b>40.50</b>
168850	180	700	1000	3	2,100	8	16,80	<b>40.50</b>
169300	200	500	1000	3	1,500	8	12,00	<b>43.40</b>
169350	200	525	1000	3	1,575	8	12,60	<b>43.40</b>
169400	200	550	1000	3	1,650	8	13,20	<b>43.40</b>
160031	200	575	1000	3	1,725	8	13,80	<b>43.40</b>
169500	200	600	1000	3	1,800	8	14,40	<b>43.40</b>
169600	200	650	1000	3	1,950	8	15,60	<b>43.40</b>
169650	200	700	1000	3	2,100	8	16,80	<b>43.40</b>
160154	220	500	1000	3	1,500	6	9,00	<b>47.60</b>
160033	220	525	1000	3	1,575	6	9,45	<b>47.60</b>
160065	220	550	1000	3	1,650	6	9,90	<b>47.60</b>
160160	220	575	1000	3	1,725	6	10,35	<b>47.60</b>
160155	220	600	1000	3	1,800	6	10,80	<b>47.60</b>
160028	220	650	1000	3	1,950	6	11,70	<b>47.60</b>
160052	220	700	1000	3	2,100	6	12,60	<b>47.60</b>





- liant à faibles émissions
- haute capacité d'isolation thermique
- absorbant phonique



Panneau isolant compact pour utilisation universelle pour l'intérieur et l'extérieur. Isolation supplémentaire dans les parois, les toits, les sols ainsi que les murs de séparation en bois. Divers applications dans le domaine acoustique.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  60 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,033 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
201000	30	600	1 000	16	9,60	10	96,00	<b>13.00</b>
202000	40	600	1 000	12	7,20	10	72,00	<b>17.20</b>
203000	50	600	1 000	10	6,00	10	60,00	<b>21.20</b>
204000	60	600	1 000	8	4,80	10	48,00	<b>25.50</b>
205000	80	600	1 000	6	3,60	10	36,00	<b>32.70</b>
206000	100	600	1 000	5	3,00	10	30,00	<b>41.40</b>
207000	120	600	1 000	4	2,40	10	24,00	<b>45.80</b>
207500	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	<b>53.60</b>
208000	160	600	1 000	3	1,80	10	18,00	<b>61.00</b>
208500	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	<b>68.70</b>
209000	200	600	1 000	2	1,20	12	14,40	<b>76.30</b>
209500	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	<b>86.70</b>
209600	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	<b>100.00</b>
209700	260	600	1 000	2	1,20	8	9,60	<b>107.80</b>



# DUO



- avec couche compressée d'un côté
  - avec trame de marquage
  - 1 cheville/plaque possible
- Panneau isolant bidensité avec couche intérieure élastique et couche extérieure plus dure pour l'isolation intégrale des façades ventilées ainsi que pour l'isolation intermédiaire des murs à double paroi avec briques de parement.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  50 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,034 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Epaisseur d'isolation supérieure à 260 mm ou formats spéciaux sur demande

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
234000	60	600	1 000	8	4,80	8	38,40	<b>22.50</b>
235000	80	600	1 000	6	3,60	8	28,80	<b>29.00</b>
236000	100	600	1 000	5	3,00	8	24,00	<b>36.80</b>
237000	120	600	1 000	4	2,40	8	19,20	<b>43.60</b>
237500	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	<b>50.90</b>
238000	160	600	1 000	3	1,80	8	14,40	<b>57.60</b>
238500	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	<b>63.70</b>
239000	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	<b>70.00</b>
239200	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	<b>76.80</b>
230115	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	<b>89.40</b>
239600	260	600	1 000	2	1,20	8	9,60	<b>96.40</b>



## DUO D20



- rainures pour profilés en alu
- compressé d'un côté
- avec trame de marquage
- 1 cheville/plaque possible

Panneau isolant bicouche avec couche intérieure élastique et couche extérieure plus dure avec rainures distantes de 200 mm. Isolation intégrale des façades ventilées pour systèmes de montage avec vis à distance et profilés en alu.

### Données techniques

- Densité  $\rho_a$  50 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,034 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



### Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Épaisseur d'isolation supérieure à 260 mm ou formats spéciaux sur demande

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
232200	80	600	1 000	6	3,60	8	28,80	<b>29.00</b>
232300	100	600	1 000	5	3,00	8	24,00	<b>36.80</b>
232400	120	600	1 000	4	2,40	8	19,20	<b>43.60</b>
232500	140	600	1 000	4	2,40	8	19,20	<b>50.90</b>
232600	160	600	1 000	3	1,80	8	14,40	<b>57.60</b>
232700	180	600	1 000	3	1,80	8	14,40	<b>63.70</b>
232800	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	<b>70.00</b>
232900	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	<b>76.80</b>
232910	240	600	1 000	2	1,20	8	9,60	<b>89.40</b>
232920	260	600	1 000	2	1,20	8	9,60	<b>96.40</b>



## DUO C



- isolation supplémentaire en une étape
- rainé sur le côté longitudinal
- compressé d'un côté
- avec trame de marquage

Panneau isolant bicouche avec face arrière souple et couche extérieure densifiée, rainé sur le côté longitudinal. Insertion dans des cassettes métalliques avec revêtement ventilé.

### Données techniques

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 50 kg/m <sup>3</sup>  |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,034 W/(m K)         |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                    |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C                 |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17 |



### Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Formats 500 mm, 333 mm x 1 000 mm sur demande
- Épaisseurs d'isolation de plus de 200 mm: deux couches exécution

Epais.	Larg.	Long.	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
			pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
140	600	1000	4	2,40	8	19,20	<b>60.00</b>
160	600	1000	3	1,80	8	14,40	<b>66.70</b>
180	600	1000	3	1,80	8	14,40	<b>72.80</b>
200	600	1000	2	1,20	10	12,00	<b>79.10</b>





- absorbant phonique



Panneau isolant homogène pour parois anti-bruit et pour l'absorption phonique.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  75 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,036 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
251000	30	600	1 000	10	6,00	14	84,00	<b>19.20</b>
252000	40	600	1 000	8	4,80	12	57,60	<b>24.10</b>
253000	50	600	1 000	8	4,80	10	48,00	<b>28.50</b>
254000	60	600	1 000	7	4,20	10	42,00	<b>32.80</b>
256000	80	600	1 000	5	3,00	10	30,00	<b>42.80</b>
258000	100	600	1 000	4	2,40	10	24,00	<b>52.50</b>



# ESTRA



- praticable immédiatement
  - élément composite
- Panneau isolant homogène combiné avec un panneau aggloméré rainuré de 16 mm comme élément isolant praticable pour plancher de combles. Livré avec languettes d'assemblage en bois dur.

## Données techniques de la laine de pierre

- Densité  $\rho_a$  80 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,034 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion >1 000°C, DIN 4102-17



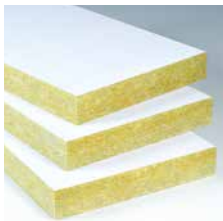
## Divers

- Conditionnement: sur palettes, sous film étirable
- Epaisseur = Isolation + panneau
- Livré avec languettes d'assemblage

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre éléments par palette	m <sup>2</sup> par palette	CHF par m <sup>2</sup>
445100	76	600	1 000	52	31,20	<b>78.00</b>
445200	96	600	1 000	40	24,00	<b>91.70</b>
445300	116	600	1 000	32	19,20	<b>106.50</b>
445400	136	600	1 000	28	16,80	<b>118.30</b>
445500	156	600	1 000	24	14,40	<b>130.70</b>
445600	176	600	1 000	20	12,00	<b>142.90</b>



# TOPA



- bords chanfreinés
- absorbant phonique
- revêtement haut de gamme



Panneau isolant homogène avec surface apparente en voile de verre blanc. Bords intégralement chanfreinés, sans revêtement. Pour les plafonds de caves, de halles et de garages souterrains avec de très bonnes propriétés d'absorption.

## Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ▪ Densité $\rho_a$                      | 80 kg/m <sup>3</sup>    |
| ▪ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,034 W/(m K)           |
| ▪ Réaction au feu – Euroclasse          | A2-s1,d0                |
| ▪ Température max. d'utilisation)       | 250°C (laine de pierre) |
| ▪ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |



## Divers

- Conditionnement: emballage en carton sur palette, sous film étirable
- Accessoires pour le montage: voir page 43
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
286050	50	600	1 000	8	4,80	10	48,00	<b>52.00</b>
286100	60	600	1 000	6	3,60	12	43,20	<b>55.90</b>
286200	80	600	1 000	4	2,40	12	28,80	<b>66.90</b>
286300	100	600	1 000	4	2,40	10	24,00	<b>78.30</b>
286400	120	600	1 000	4	2,40	8	19,20	<b>89.30</b>
286500	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	<b>98.90</b>
286600	160	600	1 000	2	1,20	12	14,40	<b>113.20</b>
286700	180	600	1 000	2	1,20	12	14,40	<b>127.60</b>
286800	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	<b>141.90</b>



# PARA



- compressé d'un côté
- avec trame de marquage
- résistant au piétinement

Panneau isolant bicouche avec couche inférieure élastique et couche supérieure plus dure. Isolation sur chevrons des pans inclinés pour la toiture «Flums» et «Eiger» ou entre lambourdes. Isolation des dalles et planchers de comble.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  85 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,034 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Epaisseur d'isolation supérieure à 220 mm ou formats spéciaux sur demande

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
310100	60	600	1 000	5	3,00	14	42,00	<b>21.90</b>
310200	80	600	1 000	4	2,40	12	28,80	<b>28.90</b>
310300	100	600	1 000	3	1,80	14	25,20	<b>36.60</b>
310400	120	600	1 000	3	1,80	12	21,60	<b>43.80</b>
310500	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	<b>50.90</b>
310600	160	600	1 000	2	1,20	12	14,40	<b>58.30</b>
310700	180	600	1 000	2	1,20	12	14,40	<b>65.50</b>
310800	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	<b>72.80</b>
310900	220	600	1 000	2	1,20	10	12,00	<b>80.20</b>



# LENIO



- montage efficace par fixation avec agrafes à dos larges
- guide de montage pour fixation
- excellente adhérence du crépi

Panneau isolant bicouche avec revêtement spécial et une bonne adhérence du crépi pour des systèmes d'isolation thermique extérieure crépis dans la construction bois. Fixé sur des sous-constructeurs en panneaux.

## Données techniques

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 85 kg/m <sup>3</sup>   |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,034 W/(m K)          |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                     |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250 °C                 |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000 °C, DIN 4102-17 |



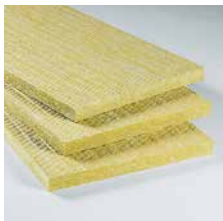
## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
432100	60	600	1 000	5	3,00	14	42,00	<b>31.20</b>
432200	80	600	1 000	4	2,40	12	28,80	<b>42.60</b>
432300	100	600	1 000	3	1,80	14	25,20	<b>53.90</b>
432400	120	600	1 000	3	1,80	12	21,60	<b>63.70</b>
432500	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	<b>74.70</b>



# LENIO 341



- résistant à la compression
- excellente adhérence du crépi

Panneau homogène avec surface spéciale pour une bonne adhérence du crépi. Idéal pour retour sur embrasure jusqu'à 50 mm.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  150 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,040 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250 °C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000 °C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
360230	30	600	1 000	6	3,60	22	79,20	<b>27.00</b>
360240	40	600	1 000	5	3,00	22	66,00	<b>35.70</b>
360250	50	600	1 000	4	2,40	22	52,80	<b>44.70</b>



# Panneau de sol



- isolation contre le bruit de pas
- épaisseur d'isolation 30 + 40 mm poncé sur deux faces

Panneau isolant résistant à élasticité permanente pour une isolation fiable contre le bruit de chocs pour chapes flottantes avec contrainte normale dans la construction d'appartements et de bureaux.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  15–25 mm 110 kg/m<sup>3</sup>  
30–40 mm 130 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,034 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250 °C
- Point de fusion de la laine de pierre >1000 °C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
401500	15	600	1 000	20	12,00	14	168,00	<b>9.50</b>
403500	20	600	1 000	16	9,60	12	115,20	<b>13.30</b>
404500	25	600	1 000	12	7,20	14	100,80	<b>17.30</b>
405500	30	600	1 000	10	6,00	14	84,00	<b>24.10</b>
406500	40	600	1 000	8	4,80	12	57,60	<b>31.20</b>



## Bande de rive pour panneaux de sol



Comme bandes de rive pour chapes flottantes.

### Divers

- Conditionnement: en paquets

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre pces/ml par paquet	CHF par paquet
406000	15	80	1000	100	<b>135.10</b>
407000	15	100	1000	100	<b>169.50</b>
408000	15	150	1000	60	<b>147.30</b>



# PRIMA



- compressé d'un côté
- résistant au piétinement
- compatible avec tous les matériaux d'étanchéité
- disponible avec pente intégrée

Panneau isolant bicouche pour utilisation dans les toits plats, qui ne sont praticables que pour leur mentretien. Egalement disponible avec pente intégrée.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  120 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,038 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



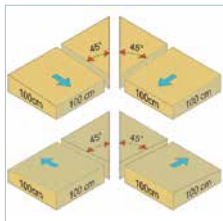
## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Epaisseur d'isolation supérieure à 200 mm ou formats spéciaux sur demande

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
381000	60	600	1 000	4	2,40	18	43,20	<b>26.90</b>
382000	80	600	1 000	3	1,80	18	32,40	<b>35.70</b>
383000	100	600	1 000	2	1,20	20	24,00	<b>44.60</b>
384000	120	600	1 000	2	1,20	18	21,60	<b>52.60</b>
385000	140	600	1 000	2	1,20	14	16,80	<b>61.50</b>
387000	160	600	1 000	2	1,20	12	14,40	<b>70.20</b>
388000	180	600	1 000	2	1,20	12	14,40	<b>79.10</b>
389000	200	600	1 000	2	1,20	10	12,00	<b>87.80</b>



# PRIMA



## Divers

- Prix sur demande
- Pente standard: 1,5 %
- Pente particulière: sur demande jusqu'à 5 %

Pour une offre détaillée nous avons besoin des informations suivantes:

- Plan de la toiture avec les dimensions
- Écoulements positionnés
- Pente %
- Accessible/non accessible
- Hauteur min. et max. de l'isolation thermique
- Eventuellement Valeur U souhaitée



# SOPRA



- Lambda 0,035
- couche RF1 continue
- couche d'isolation intégrale
- rainé-crêté de tout côté
- grand format

Panneau isolant grand format résistant à la pression, rainé-crêté sur tous les côtés. Couche d'isolation intégrale pour structures de parois et de toits à pans inclinés.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  145 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,035 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable, avec angles protégés
- Surface utile (sans crête) = surface de facturation (m<sup>2</sup>)

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	Surface utile mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
					panneaux	m <sup>2</sup>	
379151	60	580	1 980	560 x 1 960	36	39,51	<b>30.00</b>
379251	80	580	1 980	560 x 1 960	26	28,54	<b>42.60</b>
379351	100	580	1 980	560 x 1 960	22	24,15	<b>62.70</b>



# 341



- utilisation universelle
- résistant à la pression

Panneau isolant homogène résistant pour contraintes mécaniques élevées sous chapes flottantes. Comme isolation intermédiaire pour les doubles parois en béton.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  150 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,040 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Pour les épaisseurs d'isolation supérieures à 80 mm, utiliser le panneau isolant MEGA
- Autres dimensions ou formats spéciaux sur demande

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
361000	30	600	1 000	6	3,60	22	79,20	<b>27.20</b>
362000	40	600	1 000	5	3,00	20	60,00	<b>36.50</b>
363000	50	600	1 000	4	2,40	20	48,00	<b>40.30</b>
364000	60	600	1 000	3	1,80	22	39,60	<b>48.10</b>
365000	80	600	1 000	2	1,20	24	28,80	<b>64.20</b>



# DISSCO



- couche RF1 continue
- rainé-crêté de tout côté
- montage avec des agrafes
- grand format

Panneau isolant incombustible, résistant à la compression, avec rainure et crête de tout côté. Couche d'isolation en pleine surface pour les façades ventilées, fixée directement sur l'ossature en bois.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  150 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,040 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable, avec angles protégés
- Surface utile (sans crête) = surface de facturation (m<sup>2</sup>)

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	Surface utile mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
					panneaux	m <sup>2</sup>	
369151	60	580	1 980	560 x 1 960	36	39,51	<b>39.50</b>
369251	80	580	1 980	560 x 1 960	26	28,54	<b>55.30</b>
369351	100	580	1 980	560 x 1 960	22	24,15	<b>69.70</b>
369451*	120	580	1 980	560 x 1 960	18	19,76	<b>86.90</b>

\*Quantité minimale: 50 m<sup>3</sup>



# MEGA



- poncé sur les deux faces
- compatible avec tous les matériaux d'étanchéité
- disponible avec pente intégrée
- résistant à la pression

Panneau isolant pour terrasses praticables et/ou pour installations techniques lourdes. Comme isolation intermédiaire pour les doubles parois en béton.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  170 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,045 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



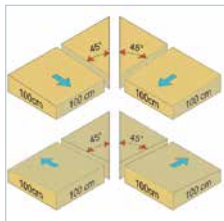
## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Formats spéciaux sur demande

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
451000	60	600	1 000	4	2,40	18	43,20	<b>45.20</b>
452000	80	600	1 000	3	1,80	18	32,40	<b>58.00</b>
453000	100	600	1 000	2	1,20	20	24,00	<b>72.40</b>
454000	120	600	1 000	2	1,20	18	21,60	<b>85.20</b>



## MEGA



### Divers

- Prix sur demande
- Pente standard: 1,5 %
- Pente particulière: sur demande jusqu'à 5 %

Pour une offre détaillée nous avons besoin des informations suivantes:

- Plan de la toiture avec les dimensions
- Ecoulements positionnés
- Pente %
- Accessible/non accessible
- Hauteur min. et max. de l'isolation thermique
- Eventuellement Valeur U souhaitée



# PEGAROCK



- résistant à la compression
- stable de forme
- ouvert à la diffusion
- grand format

Panneau de construction en laine de pierre résistant à la pression pour pièces composites pour l'extérieur (p. ex. éléments de support).

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  475 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda$  0,065 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse B-s1, d0



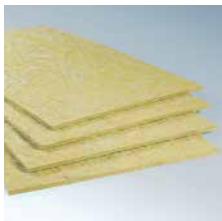
## Divers

- Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable
- Quantités minimales 2 panneaux: 1 200 x 3 000 x 17,5 mm  
6 panneaux: 1 200 x 990 x 17,5 mm
- Formats spéciaux: sur demande.
- Stocker à l'abri!
- Tolérance d'épaisseur: +/- 0,5 mm

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	
950730	17,50	1 200	3 000	25	90,00	<b>113.10</b>
950731	17,50	1 200	990	25	30,00	<b>120.60</b>



# Steelprotect Board



- revêtements anti-feu certifiés
- montage rapide
- faible poids
- autoportant

Panneau isolant stable de forme et résistant à la compression. Revêtement anti-feu de poutres et sommiers en acier avec durée de résistance au feu de 30 à 180 min, ainsi que de 30 à 120 min pour les piliers en acier.

## Données techniques

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 150 kg/m <sup>3</sup> |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,040 W/(m K)         |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                    |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C                 |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17 |



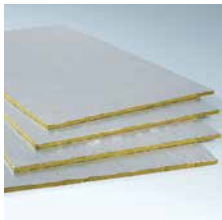
## Divers

- Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	
950230	25	1 000	1 200	40	48,00	<b>33.30</b>
950231	30	1 000	1 200	36	43,20	<b>38.90</b>
950232	40	1 000	1 200	25	30,00	<b>50.00</b>
950233	70	1 000	1 200	16	19,20	<b>79.00</b>



# Steelprotect Board Alu



- revêtements anti-feu certifiés
- revêtement alu
- montage rapide
- faible poids
- autoportant

Panneau isolant stable de forme et résistant à la compression, avec revêtement alu sur une face. Revêtement anti-feu de poutres et sommiers en acier avec durée de résistance au feu de 30 à 180 min, ainsi que de 30 à 120 min pour les piliers en acier.

## Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 150 kg/m <sup>3</sup>   |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,040 W/(m K)           |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                      |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C (laine de pierre) |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |



## Divers

- Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	
950240	25	1 000	1 200	40	48,00	<b>34.90</b>
950241	30	1 000	1 200	36	43,20	<b>41.10</b>
950242	40	1 000	1 200	25	30,00	<b>52.60</b>
950243	70	1 000	1 200	16	19,20	<b>83.00</b>



# Steelprotect Section



- revêtements anti-feu certifiés
- montage rapide
- faible poids
- autoportant

Coquille stable de forme et résistante à la pression. Revêtement anti-feu de piliers ronds en acier et contreventements pour une durée de résistance au feu de 30–120 minutes. Revêtement de conduits d'extincteurs jusqu'à 90 min.

## Données techniques

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 150 kg/m <sup>3</sup> |
| ■ Conductivité thermique $\lambda$      | 0,040 W/(m K)         |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                    |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C                 |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17 |



## Divers

- Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE
- Longueur des coquilles: 1 000 mm
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	ml	

Assortiment et délai de livraison sur demande



# Steelprotect Section Alu



- revêtements anti-feu certifiés
- revêtement alu
- montage rapide
- faible poids
- autoportant

Coquille stable de forme, résistante à la pression, avec revêtement en aluminium. Revêtement anti-feu de piliers ronds en acier et contreventements pour une durée de résistance au feu de 30–120 minutes. Revêtement de conduits d'extincteurs jusqu'à 90 min.

## Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 150 kg/m <sup>3</sup>   |
| ■ Conductivité thermique $\lambda$      | 0,040 W/(m K)           |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A2                      |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C (laine de pierre) |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |



## Divers

- Conditionnement: en boîte de carton / feuille PE
- Longueur des coquilles: 1 000 mm
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	ml	

Assortiment et délai de livraison sur demande



# Laine de bourrage FLB 700



- résistant aux températures élevées

Matériau d'isolation par bourrage, en vrac, pour les espaces vides en tous genres, p. ex. conduites à double paroi et réservoirs.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  100–170 kg/m<sup>3</sup>
  - Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,040 W/(m K)
  - Réaction au feu – Euroclasse A1
  - Température max. d'utilisation 650°C\*
  - Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17
- \*dès 250°C faible évaporation du liant



## Divers

- Conditionnement: paquets de 15 kg sous feuille PE

Numéro d'article	kg par paquet	CHF par paquet	CHF par 100 kg
823000	15	<b>85.70</b>	<b>571.30</b>



# Laine en flocons



- insufflable
- laine de pierre en vrac sous forme de flocons

Laine de pierre en vrac pour utilisation dans les gaines techniques, les éléments de construction difficiles d'accès et le bourrage d'espaces vides en tous genres. Peut également être mise en œuvre à l'aide de souffleuses appropriées.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  90–110 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,038 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: en vrac en sacs de 15 kg (sous feuille PE) ou sacs sur palette, sous film étirable

Numéro d'article	kg	nbre/palette		CHF	CHF
	par sac	sacs	kg	par sac	par 100 kg
803001	15	24	360	<b>57.60</b>	<b>384.00</b>



# AGUA/Rockflow



- résistant à la pression
- écoulement d'eau retardé
- durée de montage réduite

Des éléments en laine de pierre pour une rétention des eaux de pluie à court ou long terme. Le système de réservoir en laine de pierre est recyclable et présente un volume de rétention de 95 %.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  130 kg/m<sup>3</sup>
- Résistance à la compression  $\sigma_m$  140 kPa\*
- Absorption d'eau >110 l/min/m<sup>3</sup>
- Taux de pH 6-8

\*dans le sens de la charge



## Divers

- Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	
950601	150	1000	1200	8	9,60	<b>87.80</b>
950602	150	1000	1200	8	9,60	<b>87.80</b>
950603	150	500	1200	16	9,60	<b>87.80</b>
950604	150	500	1200	16	9,60	<b>87.80</b>



# Cales triangulaires



Cales triangulaires pour toits plats aux endroits des relevés.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  150 kg/m<sup>3</sup>
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250 °C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000 °C, DIN 4102-17

## Divers

- Conditionnement: boîte en carton

Numéro d'article	Format mm	Long. mm	nbre pces par boîte carton	CHF par pièce
366003	40/40	1 000	96,00	<b>3.10</b>



# Baguettes trapézoïdales acoustique



- liant à faibles émissions

Absorption phonique dans les tôles trapézoïdales perforées.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  60 kg/m<sup>3</sup>
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250 °C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000 °C, DIN 4102-17

## Divers

- Conditionnement: boîte en carton ou boîtes en carton sur palette, sous film étirable
- Délai de livraison: 1 semaine

Numéro d'article	Format mm	Long. mm	nbre pces par boîte carton	CHF par pièce
------------------	-----------	----------	----------------------------	---------------

Prix des baguettes pour les profils Montana, ArcelorMittal, Thyssen etc. sur demande



Flumroc

# Baguettes trapézoïdales anti-feu



- liant à faibles émissions
- Protection contre le feu dans les tôles trapézoïdales.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  60 kg/m<sup>3</sup>
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250 °C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000 °C, DIN 4102-17

## Divers

- Conditionnement: boîte en carton ou boîtes en carton sur palette, sous film étirable
- Délai de livraison: 1 semaine

Numéro d'article	Format mm	Long. mm	nbre pces par boîte carton	CHF par pièce
------------------	-----------	----------	----------------------------	---------------

Prix des baguettes pour les profils Montana, ArcelorMittal, Thyssen etc. sur demande



## Confection sur mesure



- Poncés
- Dimensions spéciales
- Formes spéciales

Prix, quantité minimale et délai de livraison sur demande



## Revêtements des panneaux isolants



- Voile de verre nature
- Voile de verre noir
- Tissu de soie de verre noir
- Alu pur renforcé (argenté)
- Pare-vapeur BCP
- Peinture pulvérisée

Prix, quantité minimale et délai de livraison sur demande

## Autres produits sur demande

## Accessoires pour le montage



### Jauge de perçage pour «toiture Flums»

Numéro d'article	CHF par pièce
18114	<b>253.40</b>



### Jauge de perçage pour «toiture EIGER»

Numéro d'article	CHF par pièce
18110	<b>178.40</b>



### Plaque d'appui pour agrafeuse

Numéro d'article	CHF par pièce
18109	<b>56.20</b>



### Etriers de fixation MS

- pour panneau TOPA
- nécessaire 4 p./m<sup>2</sup>

Numéro d'article	Type	Epaisseur mm	nbre/pièces par paquet	CHF par pièce
18219	MS 20	pour 40	175	<b>3.10</b>
18221	MS 28	pour 50	150	<b>3.30</b>
18310	MS 38	pour 60	36	<b>3.50</b>
18311	MS 58	jusqu'à 100	36	<b>3.60</b>
18312	MS 98	jusqu'à 140	36	<b>3.70</b>
18313	MS 138	dès 160	32	<b>3.80</b>

# Recyclage



## Sac de recyclage

Quantité minimale: 1 paquet à 10 sacs



Numéro d'article	l/m <sup>3</sup> par sac	nbre sacs par emballage	nbre emballages par carton	CHF par sac
18119	200/0,2	10	10	<b>21.60</b>

# Outils de coupe



## Couteau Flumroc

pour découpe de l'isolation Flumroc

### petit 230 mm

Numéro d'article	CHF par pièce
18316	<b>96.00</b>



### grand 300 mm

Numéro d'article	CHF par pièce
18317	<b>137.10</b>



# SIMPLE TOUJOURS. SÛR.

Laine de pierre  
suisse avec protection  
incendie naturelle.

[flumroc.ch/1000](http://flumroc.ch/1000)







**Laine de  
Pierre Flumroc  
pour des  
isolation  
technique**

# selon les produits

<b>Produit</b>	<b>conductivité thermique</b> W/(m K)	<b>masse volumique</b> kg/m <sup>3</sup>	<b>page</b>
Conlit® Steelprotect Board	0,040	150	51
Conlit® Steelprotect Board Alu	0,040	150	52
Conlit® Steelprotect Section	0,040	150	53
Conlit® Steelprotect Section Alu	0,040	150	54
Panneau isolant T42	0,036	60	55
Matelas isolant FPI 700	0,034	120	56
Conlit® Ductboard 30 LW	0,034	70	57
Conlit® Ductboard 60 LW	0,035	130	58
Conlit® Ductboard 90	0,037	180	59
Panneau isolant FMI 500	0,035	80	60
FMI 500 FP	0,035	80	61
Panneau isolant 341	0,040	150	62
Laine de bourrage FLB 700	0,040	100–170	63
Laine en flocon	0,038	90–110	64
Conlit® Fix			65
Conlit® FPS			65
Conlit® DRP			66
Conlit® DRP-A			66
Recyclage			66
Rubans adhésifs alu			67
Outils de coupe			67

# selon les applications

Application	Produit	page
<b>Technique du bâtiment</b>		
Conduits	Matelas isolant FMI 500	60
	Panneau isolant T42	55
Réservoirs	Panneau isolant FPI 700	56
	Matelas isolant FMI 500	60
	Laine de bourrage FLB 700	63
Gaines	Laine de bourrage FLB 700	63
	Laine en flocon	64
Conduits de ventilation	Panneau isolant T42	55
	Matelas isolant FMI 500	60
<b>Industrie</b>		
Conduits tubulaires Conduits industriels Conduits de chauffage à distance	Matelas isolant FMI 500	60
	Laine de bourrage FLB 700	63
Conduits de gaz d'échappement	Panneau isolant FPI 700	56
	FMI 500 FP	61
Réservoirs	Panneau isolant FPI 700	56
	FMI 500 FP	61
	Laine de bourrage FLB 700	63
	Laine en flocon	64
<b>Protection contre l'incendie</b>		
Piliers en acier Sommiers et poutres en acier/ Revêtement dalles en béton	Conlit® Steelprotect Board	51
	Conlit® Steelprotect Board Alu	52
Profil creux rond	Conlit® Steelprotect Section	53
	Conlit® Steelprotect Section Alu	54
Conduits de ventilation	Conlit® Ductboard 30 LW	57
	Conlit® Ductboard 60 LW	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	FMI 500 FP	61
Conduits de ventilation Conduits d'extraction cuisine	Conlit® Ductboard 60 LW	58
	Conlit® Ductboard 90	59
	FMI 500 FP	61
Obturations/Passages de tuyaux	Panneau isolant 341	62
Conduits Sprinkler et d'extinction du feu	Conlit® Steelprotect Section	53
	Conlit® Steelprotect Section Alu	54

# selon les applications

<b>Produit</b>	<b>page</b>
<b>Divers/Accessoires</b>	
Conlit® Fix	65
Conlit® FPS	65
Conlit® DRP	66
Conlit® DRP-A	66
Recyclage	66
Rubans adhésifs alu	67
Outils de coupe	67
<b>Votre conseiller</b>	
Conseillers de vente HVAC/Protection contre l'incendie	78

# Steelprotect Board



- revêtements anti-feu certifiés
- montage rapide
- faible poids
- autoportant

Panneau isolant stable de forme et résistant à la compression. Revêtement anti-feu de poutres et sommiers en acier avec durée de résistance au feu de 30 à 180 min, ainsi que de 30 à 120 min pour les piliers en acier.

## Données techniques

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 150 kg/m <sup>3</sup> |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,040 W/(m K)         |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                    |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C                 |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17 |



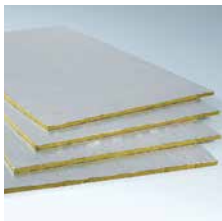
## Divers

- Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	
950230	25	1000	1200	40	48,00	<b>33.30</b>
950231	30	1000	1200	36	43,20	<b>38.90</b>
950232	40	1000	1200	25	30,00	<b>50.00</b>
950233	70	1000	1200	16	19,20	<b>79.00</b>



# Steelprotect Board Alu



- revêtements anti-feu certifiés
- revêtement alu
- montage rapide
- faible poids
- autoportant

Panneau isolant stable de forme et résistant à la compression, avec revêtement alu sur une face. Revêtement anti-feu de poutres et sommiers en acier avec durée de résistance au feu de 30 à 180 min, ainsi que de 30 à 120 min pour les piliers en acier.

## Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 150 kg/m <sup>3</sup>   |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,040 W/(m K)           |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                      |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C (laine de pierre) |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |



## Divers

- Conditionnement: panneaux sur palettes, sous film étirable
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	
950240	25	1 000	1 200	40	48,00	<b>34.90</b>
950241	30	1 000	1 200	36	43,20	<b>41.10</b>
950242	40	1 000	1 200	25	30,00	<b>52.60</b>
950243	70	1 000	1 200	16	19,20	<b>83.00</b>



# Steelprotect Section



- revêtements anti-feu certifiés
- montage rapide
- faible poids
- autoportant

Coquille stable de forme et résistante à la pression. Revêtement anti-feu de piliers ronds en acier et contreventements pour une durée de résistance au feu de 30–120 minutes. Revêtement de conduits d'extincteurs jusqu'à 90 min.

## Données techniques

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 150 kg/m <sup>3</sup> |
| ■ Conductivité thermique $\lambda$      | 0,040 W/(m K)         |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                    |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C                 |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17 |



## Divers

- Conditionnement: en boîte de carton/feuille PE
- Longueur des coquilles: 1 000 mm
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	ml	

Assortiment et délai de livraison sur demande



## Steelprotect Section Alu



- revêtements anti-feu certifiés
- revêtement alu
- montage rapide
- faible poids
- autoportant

Coquille stable de forme, résistante à la pression, avec revêtement en aluminium. Revêtement anti-feu de piliers ronds en acier et contreventements pour une durée de résistance au feu de 30–120 minutes. Revêtement de conduits d'extincteurs jusqu'à 90 min.

### Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 150 kg/m <sup>3</sup>   |
| ■ Conductivité thermique $\lambda$      | 0,040 W/(m K)           |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A2                      |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C (laine de pierre) |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |



### Divers

- Conditionnement: en boîte de carton/feuille PE
- Longueur des coquilles: 1 000 mm
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro	Epais.	Larg.	Long.	nbre/palette		CHF
d'article	mm	mm	mm	pces	ml	par m <sup>2</sup>

Assortiment et délai de livraison sur demande



# T42



- liant à faibles émissions
- revêtement alu pare-va-peur



Panneau isolant compact avec revêtement alu sur une face pour l'isolation thermique et phonique de canaux de ventilation.

## Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 60 kg/m <sup>3</sup>    |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,036 W/(m K)           |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1 / A2-s1,d0*          |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C (laine de pierre) |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |

\*voir fiche technique



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
135100	30	600	1 000	16	9,60	8	76,80	<b>14.40</b>
135200	50	600	1 000	10	6,00	8	48,00	<b>24.10</b>
135250	60	600	1 000	8	4,80	8	38,40	<b>25.10</b>
135300	80	600	1 000	6	3,60	8	28,80	<b>32.20</b>
135350	100	600	1 000	5	3,00	8	24,00	<b>40.20</b>



## FPI 700



- résistant aux températures élevées

Panneaux isolants stables de forme et résistants à la pression pour une application à des températures élevées.

### Données techniques

- Densité  $\rho_a$  120 kg/m<sup>3</sup>
  - Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,034 W/(m K)
  - Réaction au feu – Euroclasse A1
  - Température maximale de service 650 °C\*
  - Point de fusion de la laine de pierre >1 000 °C, DIN 4102-17
- \*dès 250 °C faible évaporation du liant



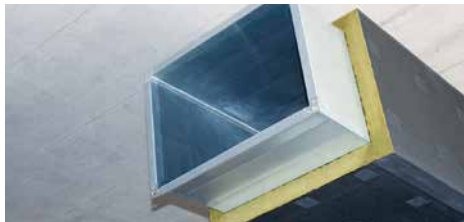
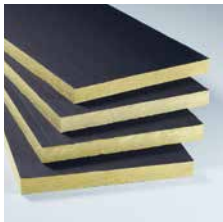
### Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Revêtement: sur demande film d'aluminium renforcé d'un treillis sur un côté.
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
482000	30	600	1 000	10	6,00	14	84,00	<b>15.50</b>
484000	40	600	1 000	8	4,80	12	57,60	<b>20.50</b>
486000	50	600	1 000	6	3,60	14	50,40	<b>26.30</b>
487000	60	600	1 000	5	3,00	14	42,00	<b>30.70</b>



# Ductboard 30 LW



- sans collerettes
- pas de fixation des joints
- distance optimale entre les suspensions
- aucun renfort nécessaire
- min. classe B du canal

Revêtement anti-feu monocouche EI 30 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

## Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 70 kg/m <sup>3</sup>    |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,034 W/(m K)           |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                      |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C (laine de pierre) |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |



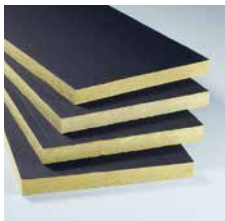
## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
950033	60	600	1 000	7	4,20	10	42,00	<b>27.40</b>
950035	100	600	1 000	4	2,40	10	24,00	<b>47.10</b>



# Ductboard 60 LW



- sans collerettes
- pas de fixation des joints
- canaux XXL possibles
- aucun renfort nécessaire
- min. classe B du canal

Revêtement anti-feu monocouche EI 60 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

## Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 130 kg/m <sup>3</sup>   |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,035 W/(m K)           |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                      |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C (laine de pierre) |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |



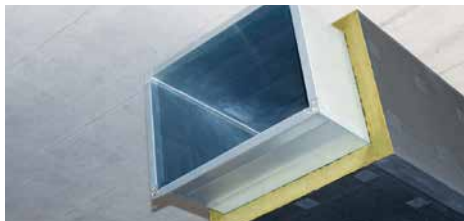
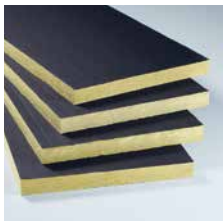
## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/paquet m <sup>2</sup>	nbre/palette paquets	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par m <sup>2</sup>
950063	60	600	1 000	4	2,40	18	43,20	<b>38.90</b>
950065	100	600	1 000	2	1,20	20	24,00	<b>69.30</b>



# Ductboard 90



- distance optimale entre les suspensions
- aucun renfort nécessaire dans le conduit
- min. classe B du canal
- trame de fixation large

Revêtement anti-feu monocouche EI 90 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

## Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ▪ Densité $\rho_a$                      | 180 kg/m <sup>3</sup>   |
| ▪ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,037 W/(m K)           |
| ▪ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                      |
| ▪ Température max. d'utilisation        | 250°C (laine de pierre) |
| ▪ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |



## Divers

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Accessoires pour le montage: voir page 65–67
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet pces	nbre/palette m <sup>2</sup>	CHF par m <sup>2</sup>
950090	80	600	1 000	3	1,80	18 32,40 <b>84.80</b>



## FMI 500



- revêtement alu parevapeur
- résistant aux températures élevées

Matelas isolants avec revêtement aluminium pour une application à des températures élevées.

### Données techniques

- Densité  $\rho_a$  80 kg/m<sup>3</sup>
  - Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,035 W/(m K)
  - Réaction au feu – Euroclasse A1
  - Température maximale de service 650°C\*
  - Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17
- \*dès 250°C faible évaporation du liant



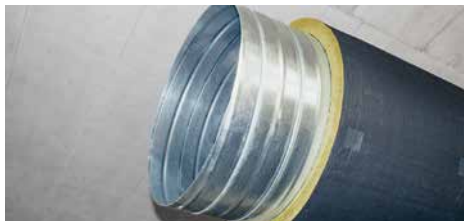
### Divers

- Conditionnement: par rouleau sous feuille PE ou rouleaux sur palettes sous film étirable
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	m <sup>2</sup> par		CHF	
				rouleau	nbre/palette	m <sup>2</sup>	par m <sup>2</sup>
721500	30	1 000	5 000	5,00	18	90,00	<b>27.00</b>
722500	40	1 000	5 000	5,00	14	70,00	<b>31.90</b>
723500	50	1 000	5 000	5,00	12	60,00	<b>37.80</b>
724500	60	1 000	3 000	3,00	16	48,00	<b>41.90</b>
725500	80	1 000	3 000	3,00	12	36,00	<b>55.10</b>
726500	100	1 000	2 500	2,50	12	30,00	<b>65.40</b>



# FMI 500 FP



- sans treillis métallique
- distance optimale entre les suspensions
- pose en 1 couche
- abouté sans fixations
- min. classe B du tuyaux

Revêtement anti-feu monocouche EI 30 et EI 60 pour conduits de ventilation en acier galvanisé. Certifié selon la norme la plus récente EN 1366-1:2014, y compris montage traversant pour parois de séparation légères.

## Données techniques

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| ■ Densité $\rho_a$                      | 80 kg/m <sup>3</sup>    |
| ■ Conductivité thermique $\lambda_D$    | 0,035 W/(m K)           |
| ■ Réaction au feu – Euroclasse          | A1                      |
| ■ Température max. d'utilisation        | 250°C (laine de pierre) |
| ■ Point de fusion de la laine de pierre | >1 000°C, DIN 4102-17   |



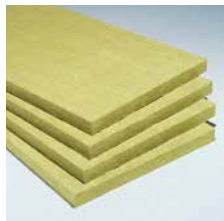
## Divers

- Conditionnement: par rouleau sous feuille PE ou rouleaux sur palettes sous film étirable
- Stocker à l'abri!

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	m <sup>2</sup> par		CHF par m <sup>2</sup>
				rouleau	nbre/palette	
722550	40	1 000	5 000	5,00	14 70,00	<b>31.90</b>
723550	50	1 000	5 000	5,00	12 60,00	<b>37.80</b>
725550	80	1 000	3 000	3,00	12 36,00	<b>55.10</b>
726550	100	1 000	2 500	2,50	12 30,00	<b>65.40</b>



# 341



- stable



Panneau fortement comprimé avec structure de fibres spéciale et liant renforcé, convient spécialement pour les obturations coupe-feu et les passages avec revêtement spécial côté construction.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  150 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,040 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Diverses

- Conditionnement: paquets sous feuille PE ou paquets sur palettes sous film étirable
- Autres dimensions ou formats spéciaux sur demande

Numéro d'article	Epais. mm	Larg. mm	Long. mm	nbre/paquet		nbre/palette		CHF par m <sup>2</sup>
				pces	m <sup>2</sup>	paquets	m <sup>2</sup>	
361000	30	600	1 000	6	3,60	22	79,20	<b>27.20</b>
362000	40	600	1 000	5	3,00	20	60,00	<b>36.50</b>
363000	50	600	1 000	4	2,40	20	48,00	<b>40.30</b>
364000	60	600	1 000	3	1,80	22	39,60	<b>48.10</b>
365000	80	600	1 000	2	1,20	24	28,80	<b>64.20</b>



# Laine de bourrage FLB 700



- résistant aux températures élevées

Matériau d'isolation par bourrage, en vrac, pour les espaces vides en tous genres, p. ex. conduites à double paroi et réservoirs.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  100–170 kg/m<sup>3</sup>
  - Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,040 W/(m K)
  - Réaction au feu – Euroclasse A1
  - Température max. d'utilisation 650°C\*
  - Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17
- \*dès 250°C faible évaporation du liant



## Divers

- Conditionnement: paquets de 15 kg sous feuille PE

Numéro d'article	kg par paquet	CHF par paquet	CHF par 100 kg
823000	15	<b>85.70</b>	<b>571.30</b>



# Laine en flocons



- insufflable
- laine de pierre en vrac sous forme de flocons

Laine de pierre en vrac pour utilisation dans les gaines techniques, les éléments de construction difficiles d'accès et le bourrage d'espaces vides en tous genres. Peut également être mise en œuvre à l'aide de souffleuses appropriées.

## Données techniques

- Densité  $\rho_a$  90–110 kg/m<sup>3</sup>
- Conductivité thermique  $\lambda_D$  0,038 W/(m K)
- Réaction au feu – Euroclasse A1
- Température max. d'utilisation 250°C
- Point de fusion de la laine de pierre >1 000°C, DIN 4102-17



## Divers

- Conditionnement: en vrac en sacs de 15 kg (sous feuille PE) ou sacs sur palette, sous film étirable

Numéro d'article	kg	nbre/palette		CHF	CHF
	par sac	sacs	kg	par sac	par 100 kg
803001	15	24	360	<b>57.60</b>	<b>384.00</b>



## Divers/Accessoires



### Conlit® Fix

Conlit® Fix est une colle à base d'eau résistante au feu et non combustible spécialement développée pour coller les panneaux, les matelas et les coquilles Conlit®.

- Conditionnement: en bidons

Numéro d'article	kg tube	nbre tubes par bidon	CHF par kg
930003	1	18	<b>13.40</b>



### Conlit® FPS

Profilé arrondi confectionné pour le colmatage d'interstices résiduels avec Conlit® Ductboard LW.

- Peut-être travaillé à partir de 0 °C
- Divers diamètres, largeur 1 000 mm
- Conditionnement: quantité minimum 1 unité d'emballage (20 pièces), emballages en carton et sur palettes sous film étirable

Numéro d'article	Ø mm	nbre/carton pces	nbre/palette cartons	CHF pièce
930021	16	20	24	<b>10.90</b>
930022	24	20	24	<b>16.20</b>
930023	30	20	18	<b>18.90</b>
930024	39	20	18	<b>27.10</b>

## Divers/Accessoires



### Conlit® DRP

Raccord en profilé de tôle d'acier avec insert minéral.

- Dimensions: 26 x 110 x 2000 mm.
- Renforcement de conduit pour systèmes Conlit® Ductboard LW.
- Conditionnement: quantité minimum 1 unité d'emballage (10 pièces de 2 m), fixé sur palette.

Numéro	nbre/paquet	nbre/palette		CHF
d'article	pce	paquet	m <sup>1</sup>	par pces
930020	10	1	20	<b>43.60</b>



### Conlit® DRP-A

Système composite avec profilé de tôle d'acier et insert minéral.

- Dimensions: 30 x 62 x 2000 mm.
- Adaptateur pour renforcement supplémentaire du système Conlit® DRP.
- Application sur conduit de ventilation XXL.
- Conditionnement: quantité minimum 1 unité d'emballage (10 pièces de 2m), fixé sur palette.

Numéro	nbre/paquet	nbre/palette		CHF
d'article	pce	paquet	m <sup>1</sup>	par pces
930025	10	1	20	<b>38.20</b>

## Recyclage



### Sac de recyclage

Quantité minimale: 1 paquet à 10 sacs



Numéro	l/m <sup>3</sup>	nbre sacs	nbre emballages	CHF
d'article	par sac	par emballage	par carton	par sac
18119	200/0,2	10	10	<b>21.60</b>

## Rubans adhésifs alu



Rubans adhésifs alu pour recouvrement des raccords de panneaux et matelas anti-feu avec revêtement alu.

- Conditionnement: Pce ou par carton

### argent

Numéro d'article	Long. mm	Larg. mm	nbre/carton rouleaux	CHF par rouleau
18108	50000	50	16	<b>19.80</b>
18315	50000	100	8	<b>26.50</b>



### noir

Numéro d'article	Long. mm	Larg. mm	nbre/carton rouleaux	CHF par rouleau
18107	50000	50	24	<b>19.10</b>
18106	50000	75	16	<b>29.00</b>

## Outils de coupe



### Couteau Flumroc

pour découpe de l'isolation Flumroc

#### petit 230 mm

Numéro d'article	CHF par pces
18316	<b>96.00</b>



#### grand 300 mm

Numéro d'article	CHF par pces
18317	<b>137.10</b>





**Transparent  
et fiable**

# Conditions



## **Valable dès le 1er janvier 2026**

Prix conseillés au départ du dépôt. La

TVA n'est pas incluse dans les prix.





Les livraisons aux utilisateurs se font exclusivement par les fournisseurs. Pour les produits hors stock, quantités minimales sur demande. Un supplément est demandé pour les livraisons en petites quantités.

# Légende





## Délais de livraison court

-  du stock
-  env. 5 jours ouvrables
-  sur demande

## Applications produits isolants pour le bâtiment

-  Parois extérieures
-  Toits inclinés
-  Toits plats
-  Sols et plafonds
-  Cloisons
-  Acoustique
-  Gestion d l'eau

## pour des isolation technique

-  Installation techniques
-  Industrie
-  Protection incendie
-  Accessoires

# Certificats et Déclarations



## L'innovation en laine de pierre Flumroc.

Avec la génération FUTURO, Flumroc propose des produits isolants qui sont fabriqués avec un liant naturel. Un liant produit pour l'essentiel à partir de matières premières durables et sans adjonction de formaldéhyde. Cette génération de produits remplit les exigences les plus élevées en matière de climat intérieur, ainsi que sur le plan des émissions de composés organiques volatils (COV). Les produits FUTURO sont utilisés partout où le climat ambiant est un critère déterminant et où les exigences concernant le choix des matériaux écologiques sont des plus strictes. Ces produits conviennent aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur.

## Certifications spécifiques aux produits

Sont indiquées pour le produit concerné.



**Cradle to Cradle Certified®.** Ce certificat reconnu dans le monde entier distingue les produits sûrs et durables de l'économie circulaire. Ces produits font l'objet d'une évaluation selon cinq critères environnementaux et sociaux.



**Eurofins Indoor Air Comfort Gold.** Ce label international indépendant est octroyé aux matériaux de construction de grande qualité et à faibles émissions qui respectent les exigences les plus élevées pour un climat intérieur sain.



**eco.** La plupart des produits de laine de pierre Flumroc sont classés eco1, et certains eco2 par l'association ecobau. Nos produits sont par conséquent particulièrement écologiques. Plus d'informations sur [www.eco-bau.ch](http://www.eco-bau.ch)

## Certifications spécifiques à la laine de pierre

Valables pour tous les produits de laine de pierre de Flumroc SA.



**Système de gestion de la qualité et de l'environnement.** Avec les certifications ISO 9001 et 14001, Flumroc vise volontairement une optimisation continue de ses processus. Ceux-ci sont régulièrement contrôlés par un organisme indépendant.



**Numérisation.** Il est possible de consulter à tout moment les données actuelles des produits Flumroc par voie numérique sur la plateforme buildup. Pour une planification numérique efficace: [www.buildup.ch](http://www.buildup.ch)



**100% recyclable.** Les déchets de laine de pierre Flumroc provenant de la production et des chantiers ainsi que la laine de pierre Flumroc provenant de démolitions sont recyclables à 100% et sont par conséquent réutilisés pour élaborer de nouveaux produits d'isolation en laine de pierre. [www.flumroc.ch/recycling](http://www.flumroc.ch/recycling)



**Label de qualité RAL.** L'association allemande Gütegemeinschaft Mineralwolle e.V. certifie que notre laine de pierre ne présente pas de danger pour la santé en lui attribuant le label de qualité RAL «Produits en laine minérale». La laine de pierre fait régulièrement l'objet d'un contrôle des exigences de qualité par un organisme neutre.



**Certification EUCEB.** Cette norme de qualité européenne est respectée par Flumroc et fait l'objet de contrôles réguliers par un organisme indépendant. La certification EUCEB confirme que les fibres de la laine de pierre de Flumroc ne présentent pas de dangers pour la santé.

# Votre conseiller

Conseillers techniques de vente

## Région Ouest



**Marc Kleiner**  
**Chef de vente**

Flumroc SA  
Chemin des Combes 28  
1184 Luins  
Tél: +41 81 734 13 13  
Mobile: +41 79 701 51 78  
marc.kleiner@flumroc.com



**Thierry Barnerat**

Ch. des Avallons 50  
1247 Anières  
Tél: +41 81 734 11 16  
Mobile: +41 79 203 85 94  
thierry.barnerat@flumroc.com



**Gabriel Racciatti**

chemin du Brit 19  
1032 Romanel-sur-Lausanne  
Tél: +41 81 734 11 12  
Mobile: +41 79 409 15 31  
gabriel.racciatti@flumroc.com



**Philipp Schwob**

Route des Revers 26  
1872 Troistorrens  
Tél: +41 81 734 11 13  
Mobile: +41 79 608 00 66  
philipp.schwob@flumroc.com



**Pierre-André Abplanalp**

chemin des Narches 43  
2088 Cressier  
Tél: +41 81 734 11 14  
Mobile: +41 79 610 97 37  
pierreandre.abplanalp@flumroc.com



**Pascal Andri**

Kreuzmattstrasse 99  
3185 Schmitten  
Tél: +41 81 734 11 15  
Mobile: +41 79 931 34 24  
pascal.andri@flumroc.com

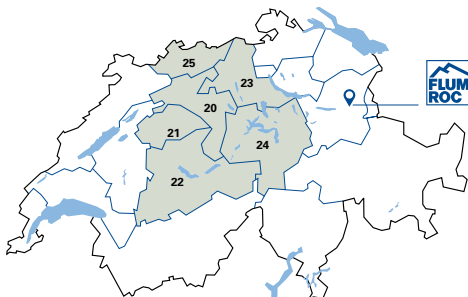
Conseillers techniques de vent

## Région Centre



**Andreas Nebiker**  
**Chef de vente**

Grindelwaldstrasse 71  
3818 Grindelwald  
Tél: +41 81 734 11 07  
Mobile: +41 79 656 14 48  
andreas.nebiker@flumroc.com



**Marco Thomann**

Höhenweg 9  
4717 Mümliswil  
Tél: +41 81 734 11 20  
Mobile: +41 79 658 05 54  
marco.thomann@flumroc.com



**Stefan Balmer**

Kreuzgasse 4a  
3812 Wilderswil  
Tél: +41 81 734 11 22  
Mobile: +41 79 750 17 50  
stefan.balmer@flumroc.com



**Lukas Richli**

Mostelbergstrasse 130a  
6417 Sattel  
Tél: +41 81 734 11 24  
Mobile: +41 79 659 20 83  
lukas.richli@flumroc.com



**Patrick Gysel**

Moosmatte 9B  
3815 Gündlischwand  
Tél: +41 81 734 11 21  
Mobile: +41 79 772 51 76  
patrick.gysel@flumroc.com



**Rolf Hunziker**

Breitackerstrasse 32  
4813 Uerkheim  
Tél: +41 81 734 11 23  
Mobile: +41 79 544 78 47  
rolf.hunziker@flumroc.com



**Daniel Wehrli**

Grendelweg 15  
4314 Zeiningen  
Tél: +41 81 734 11 25  
Mobile: +41 79 674 19 65  
daniel.wehrli@flumroc.com

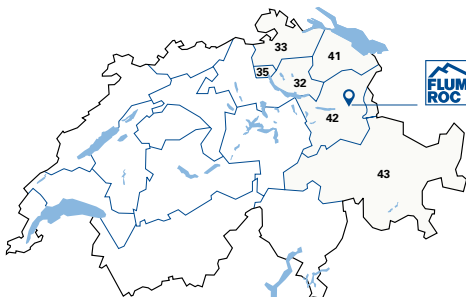
Conseillers techniques de vente

## Région Est



**Marc Meyer**  
**Chef de vente**

Heerpark 9a  
9242 Oberuzwil  
Tél: +41 81 734 11 08  
Mobile: +41 79 681 94 74  
marc.meyer@flumroc.com



**Ivo Brasnic**

Im Kloster 2  
8240 Thayngen  
Tél: +41 81 734 11 32  
Mobile: +41 79 691 47 52  
ivo.brasnic@flumroc.com



**Patrick Weber**

Buechwiesenstrasse 9  
8544 Attikon  
Tél: +41 81 734 11 33  
Mobile: +41 79 687 82 82  
patrick.weber@flumroc.com



**Markus Sieber**

Dützebühlstrasse 40  
8207 Schaffhausen  
Tél: +41 81 734 11 35  
Mobile: +41 79 590 07 31  
markus.sieber@flumroc.com



**Roman Hutter**

Sandackerstrasse 13  
9245 Oberbüren  
Tél: +41 81 734 11 41  
Mobile: +41 79 687 56 54  
roman.hutter@flumroc.com



**Reinhard Manser**

Möserwies 9a  
9050 Appenzell Eggerstanden  
Tél: +41 81 734 11 42  
Mobile: +41 79 681 83 87  
reinhard.manser@flumroc.com



**Vacant**

Conseillers techniques de vent

## Région Tessin



**Marc Meyer**  
**Chef de vente**

Heerpark 9a  
9242 Oberuzwil  
Tél: +41 81 734 11 08  
Mobile: +41 79 681 94 74  
marc.meyer@flumroc.com



**Remo Vandoni**

Via Migiome 33  
6616 Losone  
Tél: +41 81 734 11 50  
Mobile: +41 79 233 51 84  
remo.vandoni@flumroc.com

Conseillers de vente

## HVAC/Protection contre l'incendie



### Région Ouest



#### **Marc Kleiner**

Flumroc SA  
Chemin des Combes 28  
1184 Luins  
Tél: +41 81 734 13 13  
Mobile: +41 79 701 51 78  
marc.kleiner@flumroc.com

### Région Centre



#### **Jürg Rödenberger**

Ringweg 10  
3661 Uetendorf  
Tél: +41 81 734 11 52  
Mobile: +41 79 874 68 09  
juerg.roedenberger@flumroc.com

### Région Centre



#### **Installations techniques/CVS: Reto Stalder**

Werkstrasse 5  
6382 Büren  
Tél: +41 81 734 11 53  
Mobile: +41 76 441 11 53  
reto.stalder@flumroc.com

### Région Est



#### **Stefan Kunz**

Bitziweidstrasse 48  
8739 Rieden  
Tél: +41 81 734 11 51  
Mobile: +41 79 710 02 99  
stefan.kunz@flumroc.com

### Région Tessin



#### **Remo Vandoni**

Via Migiome 33  
6616 Losone  
Tél: +41 81 734 11 50  
Mobile: +41 79 233 51 84  
remo.vandoni@flumroc.com





**Flumroc AG**

Industriestrasse 8  
8890 Flums

+41 81 734 11 11  
info@flumroc.com  
www.flumroc.ch

En vente chez:

**MINER**GIE®  
Leadingpartner

